ational application No.
PCT/JP2004/008602

A.	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01L29/786, H01L21/336, H01L51/00								
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC									
B. FIELDS SEARCHED									
Min	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H01L29/786, H01L21/336, H01L51/00								
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2004 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)								
CAS (STN), REGISTRY (STN)									
C.	DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT		•					
С	ategory*	Citation of document, with indication, where are	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
•	X JP 8-191162 A (Matsushita El Y Co., Ltd.), 23 July, 1996 (23.07.96), Full text; Figs. 1 to 10 (Family: none)		ectric Industrial	1,5-7 2-4					
	Y Akiharu IWATSUKI et al., "2, 5-dihydrothiophenel Yudotai n Journal of the Chemical Socie 1992, Vol.3, pages 335 to 340		no Gosei to Jugo", ety of Japan,	2-4					
ļ÷									
	Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.						
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search		fining the general state of the art which is not considered cular relevance ation or patent but published on or after the international hich may throw doubts on priority claim(s) or which is blish the publication date of another citation or other n (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means blished prior to the international filing date but later than ate claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family						
25 August, 2004 (25.08.04)			14 September, 2004 Authorized officer						
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office			7 Authorized Officer						
Facsimile No.			Telephone No.						

司查和告		匤
11		

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) t. Cl ⁷ H01L 29/786, H0	11 01/006 11011 51	40.0					
, in	. CI HOIL 29/786, HO	1L 21/336, HUIL 51/						
<u> </u>								
B. 調査を行								
	最小限資料(国際特許分類(IPC))							
ln	t. Cl' H01L 29/786, H0	1L 21/336, H01L 51/	100					
最小限资料以外	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの							
	本国実用新案公報 1922-1996	· 年						
	本国公開実用新案公報 1971-2004							
	本国登録実用新案公報 1994-2004		1					
	本国実用新案登録公報 1996-2004		•					
阿滕凯木·水 体	サート・ラフゴーカン・フィー・カン・ファクサ	・ (日本) - (古口) - よ・口をご						
	₹した電子データベース(データベースの名称 ·S(STN)	、胸盆に使用した用語)						
	GISTRY (STN)		<u>, </u>					
			,					
a incorta) a			,					
	ると認められる文献		District 1					
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号					
X	JP 8-191162 A (松下)		1, 5-7					
. Y	1996.07.23, 全文, 第1	ー10図 (ファミリーなし)	2-4					
Y	岩月章治他, 2, 5 - ジメチレン - 2		2-4					
	導体の合成と重合, 日本化学会誌, 19	92, Vol. 3, p. 335-340						
	,							
	· .							
			}					
	1 - 1		to 2 to 177					
	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別 	紙を参照。					
* 引用文献の	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	の日の後に公表された文献						
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ						
もの		出願と矛盾するものではなく、多	8明の原理又は理論					
	頭日前の出願または特許であるが、国際出顧日	の理解のために引用するもの						
	公表されたもの ト語に好きな想起せる文献セスは他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、						
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の								
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) よの文献との、当業者にとって自明である組合せに								
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの								
	質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	3 0 0 0					
国際調査を完了	了した月 25.08.2004	国際調査報告の発送日 14 0 つ	000					
25. 08. 2004								
国際調査機関の	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4M 3123					
	国特許庁(ISA/JP)	宮崎 園子	1.17 0 1 2 3					
	郎便番号100-8915							
東京都	第千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3462					